

Portes de vitre FP9 VA9-PV

Attention

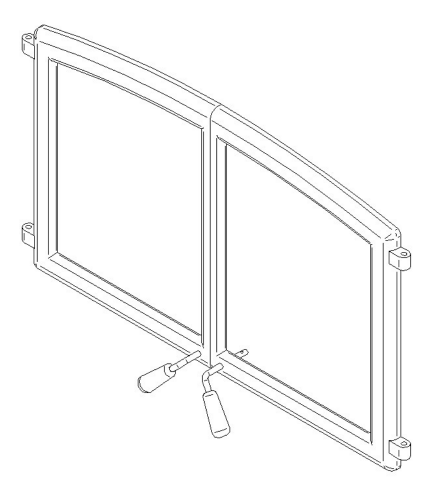
L'ajustement des portes doit être effectué conformément à la procédure décrite dans le manuel d'installation avant l'utilisation du foyer à défaut de quoi, la garantie sera nulle. La garantie ne couvre pas la décoloration (bleuissement) des portes dû à la surchauffe ou à l'utilisation abusive du foyer (chauffage avec du bois de construction ou contenant des accélérants).

Nettoyage des vitres

Utiliser un nettoyeur pour vitres de foyer ou pour four. Vaporiser le nettoyeur directement sur un linge doux et non sur les vitres. Foyers Valcourt se dégage de toute responsabilité suite à la décoloration de la peinture et du placage, engendrée par les éclaboussures de produits Nettoyants.

Cet ensemble contient les pièces suivantes :

1. Portes de vitre pré-assemblées (1 Gauche, 1 Droite)



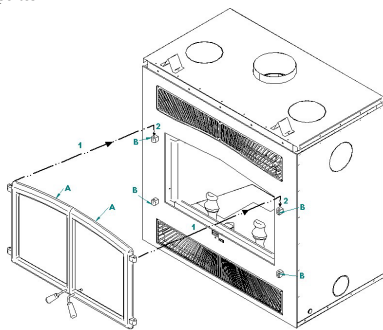
1 DE 4 Juin 07

INSTALLATION ET ALIGNEMENT DES PORTES

Pour installer les portes de fonte (A): Les placer une à la fois sur leurs gonds (B)

Veiller à ce qu'elles soient alignées et qu'elles se ferment de façon étanche.

Figure #1: Installation des portes



Pour régler la position et l'espacement des portes (Figure #2):

- 1. Toujours débuter par la porte de gauche
- 2. Désserrer les vis des gonds et, faire pivoter le gond jusqu'à ce que la porte atteigne un espacement appropriée avec le foyer.
- 3a. **Pour incliner une porte:** fixer un des deux gonds et faire pivoter l'autre. La porte s'inclinera d'un côté ou de l'autre selon la direction de pivotement.
- 3b. Pour que la porte soit droite; les deux gonds doivent êtres alignés dans la même axe
- 4. Une fois la position idéale atteinte, immobiliser les gonds en resserrant leur vis de pression. (Figure #3 détail C)
- 5. Répéter les étapes pour la porte de droite et finaliser les petits ajustements sur les 2 portes.

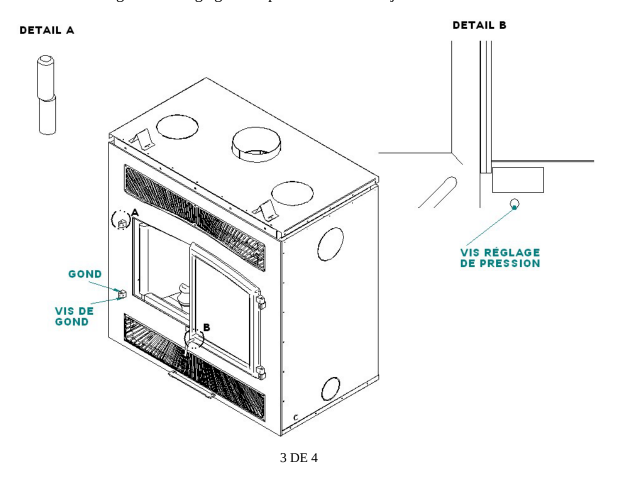
Il est fortement recommandé de demander à un expert qualifié pour procéder à l'ajustement des portes.

Figure # 2 : Positionnement des gonds (Vue de face)

	PORTES PLUS VERS L'EXTÉRIEUR		PORTES PLUS VERS L'INTÉRIEUR		PORTES INCLINÉES VERS LE HAUT		PORTES INCLINÉES VERS LE BAS	
	GAUCHE	DROIT	GAUCHE	DROIT	GAUCHE	DROIT	GAUCHE	DROIT
GONDS DU HAUT								
GONDS DU BAS								

Régler la pression sur le joint d'étanchéité à l'aide de la vis de réglage située au centre de la façade du foyer, au bas de la chambre de combustion. (Figure #3 détail B) **Plus la vis sera serrée plus la pression appliquée sur le joint augmentera et vice versa**. Pour la vérifier, placer un morceau de papier entre la porte et la façade et tirer doucement. Il devrait y avoir une légère pression sur le papier.

Figure #3 : Réglage de la pression du sur les joints d'étanchéité

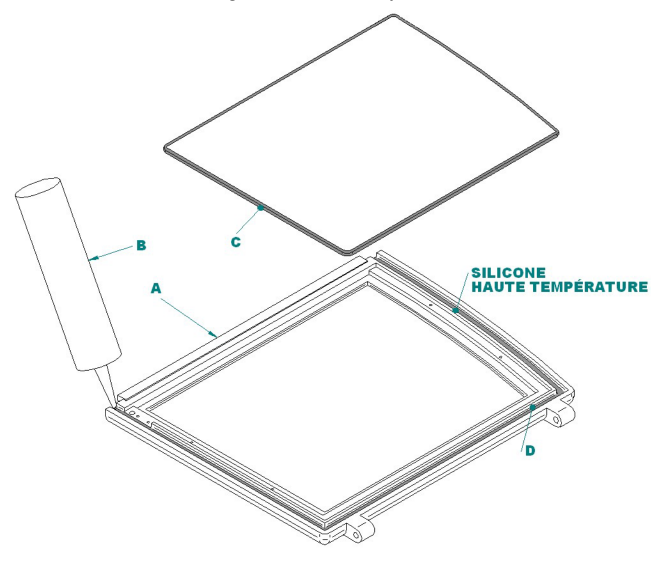


REMPLACEMENT DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

- 1. Enlever les portes du foyer (A)et les déposer sur une surface lisse et propre.
- 2. Enlever les vieux joints d'étanchéité ainsi que le silicone. Veiller à ce que la surface soit tout à fait propre avant d'appliquer le nouveau silicone afin d'assurer une adhésion optimale du joint.
- 3. Appliquer le silicone (B) dans les rainures.
- 4. Installer les nouveaux joints d'étanchéité (C, D).
- 5. Attendre vingt-quatre heures avant d'utiliser le foyer.

	Dimensions	Longueur	Ouantité
С	Plat 3/4 po. X 1/8 po.	127,5 cm (4,25 pi)	2
D	Rond 5/8po. (16mm)	150 cm (5 pi)	2

Figure # 4: Installation des joints





FP9 Glass doors VA9-PV

Warning

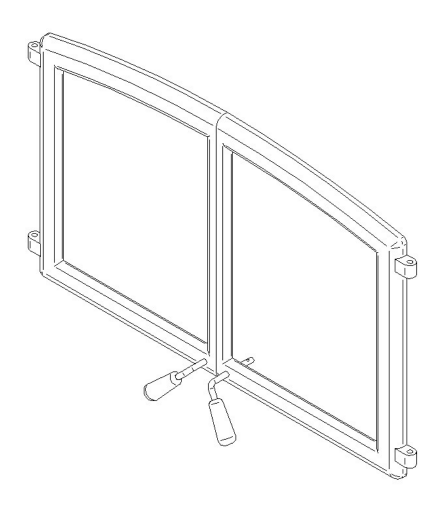
Door adjustements, as described in the installation manual, must be done at installation time otherwise this warranty is void. This warranty doesn't cover discoloration of the doors from overheating or abusive use (construction wood or accelerant).

Glass cleaning

Use fireplace glass cleaner or oven cleaner. Spray on a soft cloth. Do not spray directly on the glass doors, because the cleaner may cause discolouration of the paint or plating on the surround. Discolouration caused by used of these products will void the warranty.

This door assembly contains the following part:

1. Glass door already assembled (1 Left and 1 Right)



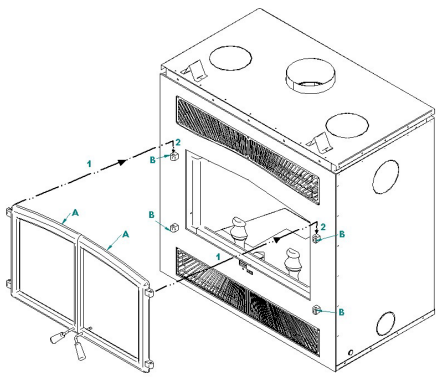
1 OF 1 June 07

DOORS INSTALLATION AND ALIGNMENT

To install the cast-iron doors (A):

- 1. Place them on their pintles (B)
- 2. Make sure they are aligned and close tightly.

Figure #1: Doors installation



To adjust doors positioning and spacing (Figure # 2)

- 1. Always start with the left door
- 2. Loosen the pintle screw and pivot the pintle until the door is in the correct position.
- 3A.**To tilt a door;** lock in place one of the two pintles and pivot the other. The door will tilt to one side or the other depending on the direction the pintle is pivoted.
- 3B. For the door to be straight; both pintles must be aligned along the same axis.
- 4. Once the ideal position has been achieved, lock the pintles in place by tightening the pintle screws. (Figure #3 detail C)
- 5. Repeat these steps for the right door and make the final adjustment on both doors

We recommend to ask a qualified expert to proceed with the door positioning

Figure #2: Pintles positioning (Front view)

	DOORS POSITION WITH MORE SPACE		DOORS POSITION WITH LESS SPACE		DOORS TILT UP		DOORS TILT DOWN	
	LEFT	RIGHT	LEFT	RIGHT	LEFT	RIGHT	LEFT	RIGHT
TOP PINTLES								
BOTTOM PINTLES								

Adjust the pressure on the gasket using the centre adjustment screw located at the bottom of the combustion chamber. (Figure # 3 detail B) **Tighting the screw increase the pressure on the gasket** To check the pressure applied, place a slip of paper between the door and the face, and pull gently. You should feel a slight resistance.

PINTLE SCREEW

3 OF 4

Figure #3 : Gasket pressure adjustment

GASKETS REPLACEMENT

- 1. Remove the doors (A) and lay them on a clean, smooth surface.
- 2. Remove the old gaskets and glue. Make sure the surface is absolutely clean before applying new silicon to ensure optimal gasket bond.
- 3. Apply silicon (B) in the grooves.
- 4. Insert the new gaskets (C, D).
- 5. Wait at least twenty four hours before using the fireplace.

	DIMENSION	DIMENSION LENGHT		
C	Flat 3/4 po. X 1/8 po.	2		
D	Round 5/8po. (16mm)	150 cm (5 pi)	2	

Figure #4 : Gasket installation

